Ringraziamenti e auguri di fine anno 2014

Carissimi Colleghi del personale docente e tecnico-amministrativo,

Carissimi Studenti, Dottorandi, Specializzandi e Assegnisti,

per prima cosa desidero ringraziarVi per questo anno trascorso, per i progetti e le iniziative a cui centinaia di Voi hanno dedicato tempo, professionalità e impegno. Ho ancora negli occhi le immagini emblematiche dello splendido pomeriggio al Teatro Regio: tutti insieme abbiamo dimostrato quanto l'Università di Parma possa fare, se coesa e cooperante con la propria Città. Ringrazio Bernardo Bertolucci che con il suo discorso e con il cortocircuito temporale dell'inaspettato e sorprendente montaggio dei suoi film, ha sottolineato e dato ulteriore simbolico significato al nostro ruolo di universitari nei confronti della cultura, della politica, dell'etica e del rapporto tra generazioni. Questo mio messaggio è anche l'occasione per ringraziare pubblicamente con sincera gratitudine e soddisfazione i molti di Voi che nelle scorse ore mi hanno inviato commenti, rallegramenti e manifestazioni di stima e orgoglio a cui non sono ancora riuscito a rispondere personalmente.

Mi auguro che il nostro Ateneo possa raccogliere nel 2015 i frutti di tutto questo entusiasmo. Molti steccati sono caduti e la reputazione dell'Università di Parma è cresciuta all'esterno e soprattutto all'interno della nostra Istituzione. Credo che se continueremo su questa strada, bandendo le recriminazioni, i personalismi e gli sguardi miopi su piccoli orticelli, il nostro Ateneo avrà uno sviluppo e un futuro sicuri. Ci accorgeremo, così, che una Università diventa grande quando ogni singolo componente, indipendentemente dal proprio ruolo istituzionale, si sente praticamente e in prima persona responsabile dei successi (o degli insuccessi) del proprio Ateneo.

Vi aspetto martedì prossimo alle ore 17 nella corte del Palazzo Centrale per scambiarci personalmente un brindisi d'augurio di Buone Feste prima della pausa natalizia.

Molti cordiali saluti,
IL RETTORE
Loris Borghi